

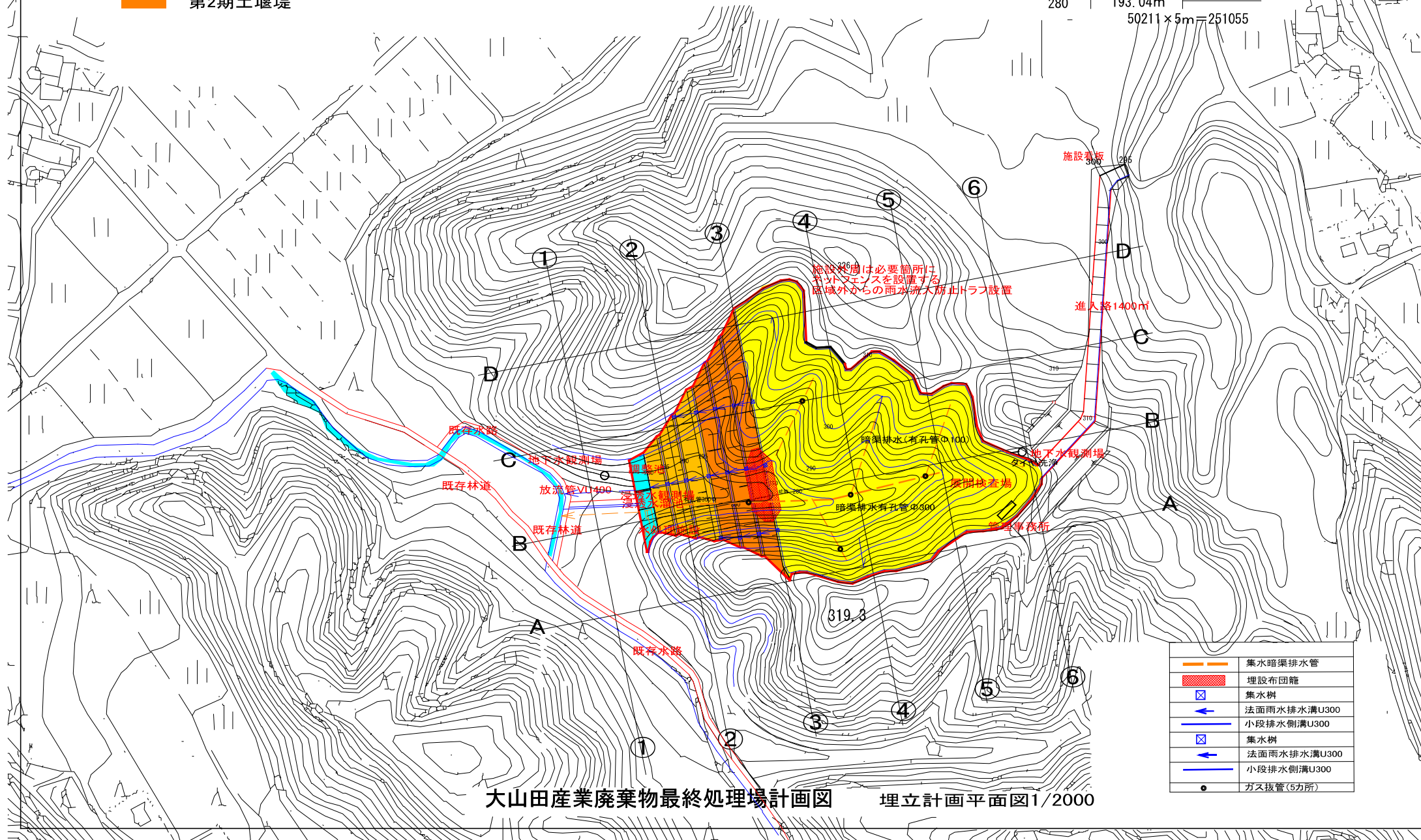
| 標高 | レベル面積 | 平均面積 |
|-----|-----------|-------|
| 310 | 16524.52㎡ | 15384 |
| 305 | 14244.22㎡ | 12933 |
| 300 | 11623.36㎡ | 10315 |
| 295 | 9008.57㎡ | 7056 |
| 290 | 5103.83㎡ | 3489 |
| 285 | 1875.00㎡ | 1034 |
| 280 | 193.04㎡ | |

50211 × 5m = 251055

| | | |
|---------|----------|------------------------------------|
| 295 | 361.1㎡ | } 1501 × 15m = 22515m ³ |
| 280 | 2641.55㎡ | |
| 275 | 870.0㎡ | |
| 1期土堰堤土量 | | 30020m ³ |

産廃事業区域 24917.850㎡

- 産業廃棄物
- 第1期土堰堤
- 第2期土堰堤



施設内は必要箇所はネットフェンスを設置する
施設外からの雨水流入防止トラップ設置

施設看板

進入路1400m

既存水路

既存林道

地下水観測場

放流管φ1400

既存林道

埋設排水

埋設排水(有孔管φ100)

暗渠排水有孔管φ300

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

埋設排水

大山田産業廃棄物最終処理場計画図 埋立計画平面図1/2000

- 集水暗渠排水管
- 埋設布団籠
- 集水樹
- 法面雨水排水溝U300
- 小段排水側溝U300
- 集水樹
- 法面雨水排水溝U300
- 小段排水側溝U300
- 方ス抜管(5カ所)